La solution anti-usure au service de l'industrie

# WP 2010-3010-4010-6010<sup>®</sup>



# **Fiche** technique

Les poudres de rechargement BMI® WP sont produites avec un haut niveau de pureté et un contrôle rigoureux de leur granulométrie.

## Propriétés et applications :

Déclinées dans une gamme de dureté de 20 à 60 HRC, les poudres de protection BMI® WP peuvent être utilisées dans toutes les applications de protection préventive anti-abrasion et anti-corosion avec de larges domaines d'application.

Les conditions d'utilisation :

- Projection à la flamme-Arc spray-Arc Plasma
- Projection et refusion simultanée
- Utilisable en sous-couche d'accrochage avant rechargement avec les cordons BMI FR82 FR92®

### Poudres de base :

Références	В	Si	С	Cr	Мо	Ni	Dureté Hrc	T° Fusion	Densité Kg/dm³	Conditionnement en pot
BMI-W-P 2010	0 à 5	0 à 5	0.1 max	0 à 5	0 à 5	Bal	16 à 23	1 070	8.6	1 - 5 kg
BMI-W-P 3010	0 à 5	0 à 5	0.1 max	0 à 5	0 à 5	Bal	26 à 31	1 050	8.4	1 - 5 kg
BMI-W-P 4010	0 à 5	0 à 5	0.1 max	0 à 5	0 à 5	Bal	33 à 40	1 087	8.2	1 - 5 kg
BMI-W-P 6010	0 à 5	0 à 5	0.1 max	0 à 5	0 à 5	Bal	55 à 60	1 017	7.8	1 - 5 kg

### Poudres pré mélangées :

Références	Granulométrie	% Poudres	% Carbures	Conditionnement en pot
BMI-W-P 6210	40 - 80 μmm	80	20	1 - 5 kg
BMI-W-P 6351	40 - 80 μmm	60	40	1 - 5 kg
BMI-W-P 6410	40 - 80 μmm	50	50	1 - 5 kg
BMI-W-P 6515	40 - 80 μmm	40	60	1 - 5 kg

28 Rue de la Mairie contact@marybmi.com - www.groupe-bmi.fr